

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**2Мп уличная HD-TVI камера в корпусе шар
с подсветкой до 20м**

DS-2CE72DFT-F (6мм)



www.hikvision.ru

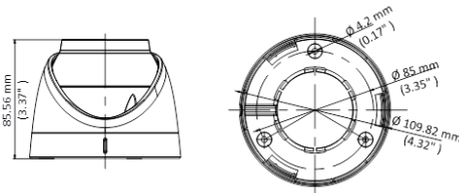
DS-2CE72DFT-F (6мм)



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- 3D DNR, WDR
- Подсветка до 20м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD выход (переключение между TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67
- Питание DC12В±25%

Размеры



Аксессуары

		
DS-1272ZJ-110-TRS Монтажная коробка	DS-1275ZJ-SUS Крепление на столб	DS-1276ZJ-SUS Крепление на угол
		
DS-1281ZJ-S Монтажная коробка	DS-1280ZJ-S Монтажная коробка	

Спецификации

	DS-2CE72DFT-F (6мм)
Камера	
Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1920×1080
Чувствительность	0.0005лк@(F1.0,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с
Объектив	6мм
Крепление объектива	M16
Угол обзора объектива	52.8°
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Видеовыход	1 HD выход
OSD-меню	
AGC	Поддерживается
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	4 области
Обнаружение движения	4 области
WDR	120 дБ
Особенности	3D DNR, яркость, резкость, зеркалирование
Основное	
Питание	DC12В±25%
Потребляемая мощность	3Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Дальность действия подсветки	До 20м
Размеры	∅ 109.82 мм × 85.56мм
Вес (брутто)	0,3кг

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.